

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第210號

第四四七四第
港式港港售發份每
號四四七四第
半張六紙出日今
司公限有報日華僑印水及行經
休維理司總
九四七四八八號分中：話電
九四七四八八號分中：話電
號七六九號分中：話電
號七六九號分中：話電
號七六九號分中：話電
號七六九號分中：話電

美總統呼籲國人

節約充裕財力

鞏固美元英鎊

美專家指出世界經濟面臨危機

（合衆社華盛頓二十日電）美總統尼克森於今日呼籲國人節約，以充裕財力，鞏固美元及英鎊。尼克森在致國會的演說中，指出世界經濟正處於危機，美國必須採取果斷行動，以維持國際金融穩定。他呼籲國人減少開支，增加儲蓄，以支持政府的經濟政策。此外，他還強調了加強與盟國合作的重要性，特別是在歐洲和亞洲的經濟發展方面。

黃金價格下降

西歐黃金市場買賣減少

（路透社倫敦十九日電）倫敦黃金市場十九日交易清淡，黃金價格繼續下降。據悉，西歐各國的黃金買賣活動顯著減少，這可能是由於市場對美元和英鎊的信心有所恢復。此外，一些分析家指出，全球經濟的不確定性仍然是影響黃金價格的主要因素。

美國取消國內私營黃金市場

（合衆社華盛頓十九日電）美國財政部今日宣佈，將取消國內私營黃金市場。這一決定旨在加強對黃金市場的監管，並防止非法交易。財政部表示，私營黃金市場的存在對國家的金融穩定構成了威脅，因此必須予以關閉。此舉也反映了美國政府對國際經濟形勢的擔憂。

（合衆社華盛頓十九日電）美總統尼克森今日在致國會的演說中，強調了節約的重要性。他指出，在當前世界經濟面臨危機的情況下，美國必須採取果斷行動，以維持國際金融穩定。他呼籲國人減少開支，增加儲蓄，以支持政府的經濟政策。此外，他還強調了加強與盟國合作的重要性，特別是在歐洲和亞洲的經濟發展方面。

（路透社倫敦十九日電）倫敦黃金市場十九日交易清淡，黃金價格繼續下降。據悉，西歐各國的黃金買賣活動顯著減少，這可能是由於市場對美元和英鎊的信心有所恢復。此外，一些分析家指出，全球經濟的不確定性仍然是影響黃金價格的主要因素。

（合衆社華盛頓十九日電）美國財政部今日宣佈，將取消國內私營黃金市場。這一決定旨在加強對黃金市場的監管，並防止非法交易。財政部表示，私營黃金市場的存在對國家的金融穩定構成了威脅，因此必須予以關閉。此舉也反映了美國政府對國際經濟形勢的擔憂。

（合衆社華盛頓十九日電）美總統尼克森今日在致國會的演說中，強調了節約的重要性。他指出，在當前世界經濟面臨危機的情況下，美國必須採取果斷行動，以維持國際金融穩定。他呼籲國人減少開支，增加儲蓄，以支持政府的經濟政策。此外，他還強調了加強與盟國合作的重要性，特別是在歐洲和亞洲的經濟發展方面。

廠表高級最大 1968年超值新產品

精工表

隆重推出特級製品

魄力型

Presmatic

自動星期日曆表

具備最新創作雙層表蕊

安全調整日曆停秒對時兩大特點是表業界實際而寶貴的最新發明



SEIKO

最新精工製造，採用日本名廠零件，品質優良，性能卓越。具備安全調整日曆停秒對時兩大特點，是表業界實際而寶貴的最新發明。此外，該表還具有防水、防震、防磁等多種優點，是您商務和休閒的最佳選擇。

星洲外長宣稱 必須自力防衛

預料數年後美軍將撤出東南亞 泰國東北共黨恐怖份子活動

（星洲二十日電）新加坡外交部長拉惹蘭昨日宣稱，一九七〇年後，美國軍隊將撤出東南亞，星洲必須自力防衛。拉氏在星洲訪問期間，曾與星洲總理及各界領袖會晤，並發表上述言論。拉氏宣稱，美國在東南亞之軍事存在，係為維持該地區之和平與穩定，但數年後，美軍將撤出，星洲必須自力防衛。拉氏並宣稱，泰國東北地區之共黨恐怖份子活動，對東南亞之安全構成威脅，星洲必須密切注意該地區之發展。

英向北平調查 瓦特情況

（中央社倫敦二十日電）英國政府昨日向北平調查瓦特情況。據悉，英國政府已向北平當局提出調查瓦特情況之要求，並已獲得北平當局之同意。英國政府宣稱，瓦特情況之調查，將有助於英國政府了解北平之安全狀況，並有助於英國政府制定對北平之政策。

北平羣衆大會 支援越共作戰

（中央社北平二十日電）北平羣衆大會昨日舉行，會中通過支援越共作戰之決議。據悉，北平羣衆大會係由北平各界人士發起，旨在支援越共在越南之抗戰。大會通過之決議，包括：（一）支援越共之抗戰；（二）加強北平之安全；（三）加強北平之經濟建設。

我國雲裳小姐 訪東南亞各地

（中央社北平二十日電）我國雲裳小姐昨日開始訪問東南亞各地。據悉，雲裳小姐係由北平出發，將訪問泰國、菲律賓、印尼等地。雲裳小姐之訪問，旨在宣傳我國之文化，並加強我國與東南亞各國之友好關係。

金潮對香港經濟影響不大

（中央社香港二十日電）金潮對香港經濟之影響不大。據悉，香港之經濟主要依賴於貿易，而金潮之影響主要在於金融市場。香港之經濟在過去數年中，一直保持穩定發展，金潮之影響並未對香港之經濟造成重大打擊。

英國預算案的特點

（中央社倫敦二十日電）英國政府昨日公佈之預算案，具有下列特點：（一）預算案之總額為一百億鎊；（二）預算案之重點在於加強國防建設；（三）預算案之重點在於加強經濟建設；（四）預算案之重點在於加強社會福利。

曼谷金價大跌 泰人紛紛拋地

（中央社曼谷二十日電）曼谷金價昨日大跌，泰人紛紛拋地。據悉，曼谷金價之大跌，係由於泰國政府宣佈收緊金幣之政策所致。泰人紛紛拋地，係由於泰國政府之政策導致金價大跌，泰人紛紛拋地以避風險。

日藏相在閣議報告 購金熱潮下降

（中央社東京二十日電）日本藏相昨日在閣議報告，購金熱潮已下降。據悉，日本藏相在報告中宣稱，日本之購金熱潮已下降，日本之金價已趨穩定。日本藏相並宣稱，日本之金價之下降，係由於日本政府採取了適當之措施所致。

美尋求解決貧窮之路新動向

（中央社華盛頓二十日電）美國政府昨日宣佈，將尋求解決貧窮之路新動向。據悉，美國政府將採取一系列措施，以解決貧窮問題。美國政府宣稱，將採取之措施包括：（一）加強社會福利；（二）加強經濟建設；（三）加強教育事業。

日共貿易清算條件 可個別與中共交涉

（中央社東京二十日電）日本共黨昨日宣佈，日共貿易清算條件可個別與中共交涉。據悉，日本共黨宣稱，日共將與中共就貿易清算條件進行個別交涉，以期達成協議。

五國今日日本新聞精華

（中央社東京二十日電）五國今日日本新聞精華如下：（一）日本經濟發展迅速；（二）日本社會福利制度完善；（三）日本教育事業取得長足進步；（四）日本文化事業繁榮；（五）日本國際地位日益提高。

美尋求解決貧窮之路新動向

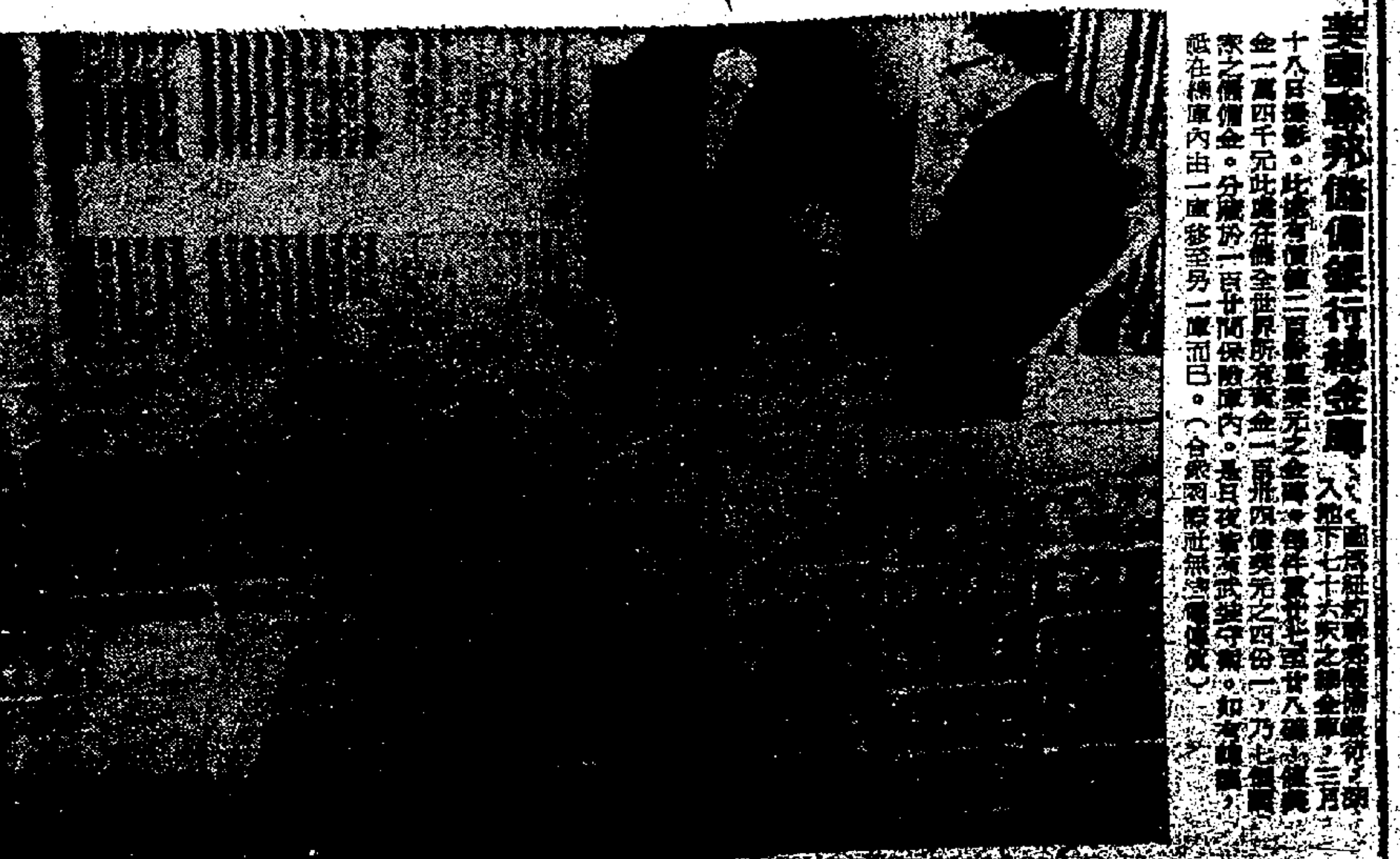
（中央社華盛頓二十日電）美國政府昨日宣佈，將尋求解決貧窮之路新動向。據悉，美國政府將採取一系列措施，以解決貧窮問題。美國政府宣稱，將採取之措施包括：（一）加強社會福利；（二）加強經濟建設；（三）加強教育事業。

度一行銀洲星 易交匯外止停

（中央社星洲二十日電）星洲銀行昨日宣佈，將停止與度一行之匯兌。據悉，星洲銀行宣稱，將停止與度一行之匯兌，係由於度一行之匯兌業務已停止。

度一行銀洲星 易交匯外止停

（中央社星洲二十日電）星洲銀行昨日宣佈，將停止與度一行之匯兌。據悉，星洲銀行宣稱，將停止與度一行之匯兌，係由於度一行之匯兌業務已停止。



金潮湧面觀 金潮發生幾個原因

（中央社倫敦二十日電）金潮湧面觀，金潮發生幾個原因。據悉，金潮之發生，係由於多種因素所致。金潮發生之幾個原因包括：（一）美國政府採取了收緊金幣之政策；（二）英國政府採取了收緊金幣之政策；（三）日本政府採取了收緊金幣之政策；（四）泰國政府採取了收緊金幣之政策。

日共貿易清算條件 可個別與中共交涉

（中央社東京二十日電）日本共黨昨日宣佈，日共貿易清算條件可個別與中共交涉。據悉，日本共黨宣稱，日共將與中共就貿易清算條件進行個別交涉，以期達成協議。

五國今日日本新聞精華

（中央社東京二十日電）五國今日日本新聞精華如下：（一）日本經濟發展迅速；（二）日本社會福利制度完善；（三）日本教育事業取得長足進步；（四）日本文化事業繁榮；（五）日本國際地位日益提高。

金潮對香港經濟影響不大

（中央社香港二十日電）金潮對香港經濟之影響不大。據悉，香港之經濟主要依賴於貿易，而金潮之影響主要在於金融市場。香港之經濟在過去數年中，一直保持穩定發展，金潮之影響並未對香港之經濟造成重大打擊。

度一行銀洲星 易交匯外止停

（中央社星洲二十日電）星洲銀行昨日宣佈，將停止與度一行之匯兌。據悉，星洲銀行宣稱，將停止與度一行之匯兌，係由於度一行之匯兌業務已停止。

美尋求解決貧窮之路新動向

（中央社華盛頓二十日電）美國政府昨日宣佈，將尋求解決貧窮之路新動向。據悉，美國政府將採取一系列措施，以解決貧窮問題。美國政府宣稱，將採取之措施包括：（一）加強社會福利；（二）加強經濟建設；（三）加強教育事業。

度一行銀洲星 易交匯外止停

（中央社星洲二十日電）星洲銀行昨日宣佈，將停止與度一行之匯兌。據悉，星洲銀行宣稱，將停止與度一行之匯兌，係由於度一行之匯兌業務已停止。

CITY HALL

英財相勉勵國人

恢復英國經濟

尚須苦鬥兩年

英人生活水準遭逢最重大削弱

【倫敦十九日電】英財相希利昨日在議會發表談話，勉勵國人忍受生活水準之重大削弱，以恢復英國經濟。希利指出，英國目前正處於一個艱難的時期，但政府將採取一切必要措施，以確保國家的長期穩定和繁榮。他強調，雖然目前的生活水準有所下降，但這只是為了實現未來的經濟復甦而必須付出的代價。希利呼籲國人保持冷靜，並相信政府的領導。

南越傘兵展開搜索

西貢以北河岸叢林

發現越共彈藥倉庫

【西貢十九日電】南越傘兵昨日在北河附近河岸叢林中展開搜索行動，並發現一個越共彈藥倉庫。據悉，該倉庫內藏有大量武器和彈藥，對南越政府構成了嚴重威脅。南越軍隊在接到情報後迅速展開行動，並在經過一番激烈的戰鬥後，成功摧毀了該倉庫。目前，南越政府正加強對該地區的監控，以防止越共再次發動襲擊。

英提高奢侈稅

威士忌及酒每瓶

加稅兩先令六便士

【倫敦十九日電】英國政府昨日宣佈提高威士忌及酒類的稅收，每瓶加稅兩先令六便士。這項措施旨在增加政府的財政收入，以支持國家的經濟建設。政府表示，雖然這項措施可能會導致酒類價格的上升，但這是為了國家的長遠利益而必須採取的行動。政府還表示，將採取其他措施來減輕民眾的負擔，以確保經濟的穩定發展。

英新預算案揭露前

倫敦股票市場趨起

國庫可增益九億鎊

【倫敦十九日電】英國政府昨日公佈的新預算案，顯示國庫可增益九億鎊。這項預算案旨在通過一系列稅收和開支的調整，來實現國家的財政平衡。預算案中包括提高某些稅收、削減不必要的開支以及增加對基礎設施的投資。政府表示，這項預算案將有助於穩定國家的財政狀況，並為未來的經濟發展奠定堅實的基礎。



印尼學生遊行示威與軍警衝突

【雅加達十九日電】印尼學生昨日舉行遊行示威，與軍警發生衝突。據悉，學生們對政府的某項政策表示不滿，並通過遊行的方式表達他們的抗議。在遊行過程中，學生們與執勤的軍警發生了衝突，導致多人受傷。目前，印尼政府正採取措施來平息事態，並確保社會的穩定。

巴西美使館

發生大爆炸

【巴西利亞十九日電】巴西美使館昨日發生大爆炸，造成多人受傷。據悉，爆炸發生在使館的後院，當時有數名工作人員在場。爆炸的原因目前正在調查中，初步懷疑可能是由於某種不明原因的爆炸物引起的。目前，美使館已加強了保安措施，並對受傷人員進行了救治。

捷總統之子

遭當局軟禁

【布拉格十九日電】捷克斯拉夫總統之子昨日遭當局軟禁。據悉，該名男子被指控與某種非法活動有關，並被當局帶走進行調查。他的家人表示，他們對當局的行為感到擔憂，並要求當局儘快釋放該名男子。目前，當局尚未對該名男子的處境作出任何說明。

下令清查貪污

指難民賑濟與實數不符

【華盛頓十九日電】美國政府昨日下令清查貪污，指難民賑濟與實數不符。據悉，政府發現某些官員在難民賑濟工作中存在貪污行為，並挪用公款。政府表示，將對相關人員進行嚴懲，並加強對賑濟工作的監督。目前，政府正對相關人員進行調查，並要求他們退還被挪用的公款。

飛彈失事

價值六十萬元

【華盛頓十九日電】美國政府昨日宣佈，一枚價值六十萬元的飛彈在飛行過程中失事。據悉，這枚飛彈是在進行例行飛行測試時發射的，但在飛行到預定高度後，未能按計劃飛行，最終墜毀在海上。政府表示，失事的原因正在調查中，並將採取措施來防止類似事件再次發生。

海軍部

【華盛頓十九日電】美國海軍部昨日宣佈，一艘海軍艦艇在執行任務時，不幸與一艘民船相撞。據悉，海軍艦艇在相撞後受損嚴重，並導致民船上多人受傷。海軍部表示，將對事故進行調查，並對相關人員進行處分。

飛球迷

【華盛頓十九日電】一名飛球迷在觀看比賽時，因興奮過度而發生意外。據悉，該名球迷在比賽過程中，突然暈倒並失去意識，最終被送往醫院救治。目前，該名球迷的傷勢穩定，但仍需進一步觀察。

粉紅色的問候

【華盛頓十九日電】一名女子在公共場所，因穿著粉紅色的衣服而引發爭議。據悉，該名女子穿著一件非常顯眼的粉紅色衣服，引起了路人的圍觀和議論。警方表示，該名女子的行為違反了公共場所的規定，並對其進行了處罰。

共黨機關報文

抨擊總統諾伏尼

躲在工人階級背後

【華盛頓十九日電】一份被認為是共產黨機關報的文章，昨日在國際上發表，抨擊美國總統諾伏尼。文章指責諾伏尼政府在處理國內問題時，採取了妥協和退讓的態度，並批評他試圖通過欺騙手段來贏得選民的支持。文章還指責諾伏尼政府在國際事務中，表現出了軟弱和無能。文章呼籲工人階級團結起來，反對諾伏尼政府的政策。

均輝有限公司特與英航舉辦以下世界各大

旅行團並派富有經驗之專人隨團服務

詳情請向：總公司 - 九龍港威道9號 電話：K-670021 (10線) 分公司 - 香港太子行112室 電話：H-247709, 242723

他們趁著英航舉辦假期旅行團的好機會，遊學去了現在這也是你遊覽異鄉的好機會。英航假期旅行團共有三組請你自行選擇。

寄：香港郵政信箱117號 英航假期旅行團 收

英航公司：本人欲知參加下列旅行團的辦法，請將詳細情形寄來為盼。

姓名：_____

地址：_____

電話：_____

環遊世界 \$15,800

五月廿七日起程

環遊美加 \$9,800

五月廿七日起程

環遊歐洲 \$9,800

六月十五日起程

怡和有限公司航空部

電話：H-2290-01 (日) H-2290-02 (夜)

BOAC

世界各埠美國海外航空公司服務最周到

英國海外航空公司、印度航空公司、澳洲航空公司、新加坡航空公司

本港新聞

綠郵
電台
飄揚女士陳詞

解僱
職員
指受澳共迫害

[illegible]

往澳交涉被共鬥爭
求援澳督亦謂無法

其後又向民政廳請求救，民政廳以香港之輔政司署，亦無結果，於此請求救，但該署亦無結果，最後共濟會叫你擺甚麼便擺甚麼，我是不管你，你擺甚麼便擺甚麼，我是不管，最後時許亞東返港，結果獲救返港，但伊不堅受罰到港後及禁錮，從六月七日伊把全部節目停止 transmitting，在以前常緯師之廣播節目，有百分之九十是常緯師，伊只做一些零星節目。到六月廿四日，左派派給伊之電，因此案終全部停頓。在一切製作節目加拿大議會樓門口騎樓地底焚燒。

公寓藏毒案

男子不認罪押候審

(特訊)三月十一日公堂，警方在翠木園街一五七號「二」公寓內，二〇七號房間內，破獲一宗大藏屍案，被指兇男曰已處置。昨廿四再經控罪，官判監禁十月。

六日正式審訊。

被告者翁記，四五歲、無職業、住牛車角德豐新區第貳六〇四單。被控於三月十五日在上址「二」號房內藏有批密品，共四百零九元九毫。

據方昨晨向法院遞交證稱：案中珍品品名午爆炸，濃漿被焚後，化燬後，含有多三化二點七公分。

地底煤氣管爆炸

路面兩鐵蓋飛離原位煤氣着火燃

一過路女子被燒去頭髮及傷胸部

（特訊）昨日中午十二時，港島銅鑼，銀禧街第六十五號，適外出吃飯，七十七號至七十九號加拿大餐廳，於離。（合）

女童失蹤徵求消息

(香港訊)警方現急覓一名於去年一月涉嫌失蹤之五歲女童。

失蹤女童名張麗蓮(譯音)，身高五呎二吋，中等身材，鼻大臉圓，額有痣。

該女童於去年十一月廿五日午夜在紅磡灣山道價格大樓窗外，一志不返。

任人人士如獲悉該失蹤女童下落，能提供線索助將該女童尋回，請即與警員聯絡，電話：二四二七七八，或向任何警局報告。

門一門
留門，屋居
港判來，居
在港，來
本坡，來
昨被檢控于中
時察署辦後，師
被告女九洩
二十八歲，住九龍
合。被控于今年
月三十三日

在法院任職之大律師

無權加入大律師公會
(新訊)據悉本大律師公會最近召開特別大會時，仿照前例辦理。凡在該院執業之大律師，無權加入大律師公會為會員，必須經該會審查手摺，認爲其資格合格，方能加入律師公會為會員。

本大律師公會規定，在維持及加強公會之獨立性。在會中別大律師，通過一項規定，此項規定乃嚴禁新加入者在會員團體中法律事務，處理組織一個特別小組委員會，此委員會有權制定法律事務，處理辦法，接助事項，及有關收費繳交稅務。至於到該法無辦案，亦由小組會訂定辦法，俾各會守。

該小組會所處理工務，從前有一部是由執行委員會處理者。於辦事時便起見，故有了一部份乃由小組會代行。

本港大律師公會，亦在修訂會章，乃因特別及威爾斯大律師採取該會公會議人議：公會乃與特別大律師時，通過一案，該前會員羅臣亞打大律師爲一位水滸有會員之大律師在會中擔任代領連作凡十五元。藉此表示公會對廖大律師是負。

紅磡榮光街一住戶

匪徒白晝擄男劫

警探迅捕獲

[illegible]

伙入八月準

行 成 協

香港德輔道中仁大屋 806 室
電話：234523 • 236741

志盛建築公司

香港屈臣氏街十號十樓
電話：236614 • 238905

大新工程公司

香港德輔道中 51—57 號
旗昌人壽大廈 801—802 室
電話：241786 • 247296

改換名稱地址啟事

敬啟者：查本公司申請註冊英文名為 MANSION CO. 于 PANY 現為利便中外人士易於識別起見，茲定於本年三月廿一日起將原用中文名稱：「宏利消防公司」取銷，改為：「民信消防公司」同時將本公司辦公地址遷往九龍彌敦道六〇七號新興大廈十二樓室一壹六室照常營業（舊用電話一併取銷）除呈報警分函外，特此登報通知敬希垂注為荷如蒙賜教請撥新裝電話：八五三三三三、八八七六二二、八八七九一一通知

民信消防公司謹啓

一九六八年三月十八日

陳記珠寶行

總代理：南非洲、時利比、蘭荷
石鑲廠名、零售發批

大馬中一九六號
電話：二四三三、二四三三、二四三三、二四三三

吉舖要讓
(近258巴士總站)

瑞寧樓

分期付款
低過納租
二房一廳
月供\$10475

兩層廁所滿有煤氣爐池座項
整項砌一水渠兩層熱氣兩房
分戶水錶磁石新等一應俱全

舖位廉租平沽歡迎面洽

華懋置業有限公司
電話：232803 223608

益豐大廈

土瓜灣浙江街

經已入伙
特價優待，七折發售

：處購洽

恒生銀行新樓
：電話
益豐大廈樓

西德名廠 SIEMENS 面門子

彩色無線電視機

- 彩色鮮艷
- 畫面玲瓏
- 聲音清晰
- 款式華麗



Model FF 91
25"座地型



Model FF 90
25"座地式



Model FF 11
25"座椅型

總經銷：中環三和有限公司 地址：香港皇后大道中 電話：七六八八一、七五五九一
分經銷處：廣州南關路廣安公司 廣州沙面太古洋行 上海南京路一四二號 電話：二二三二七五八

特別平賣！

港仔舖貨真 216-222號

謝斐唐樓

單邊原價：**31,000元**

鋼價：**22,000元**

只餘單邊數伙，先到先得。

這廣告可能是多餘的！

因爲：
塞滿旅客掛牌範圍的廣記，服務極其勤奮，已是有口皆碑，備受各界推許和信賴的了。
只要閣下對旅遊、留學、移民、權紐等事，有堅實物、行李、運輸等有何問題及委託，請惠臨接洽，保證可獲得完滿解決。

△接受辦理一九六八年度點英升學事宜。
△發售各樣廉價機票。

網社：香港德輔道中廣發行大廈七〇一室
電話：四四四九九號至五三三九九號

材料上乘現貨參觀

翡翠園

香港離便區105號

呎四十餘元

每萬元月供\$116.40

渣打銀行大廈

持價優待

戶單邊
 獨立水錶
 分期付款，
 年久，
 五年七年，
 歡迎洽購

間向南山，
 食水全淡，
 八十五年，
 一唯我獨有，
 勢永遠

不可多得

司公限有
 (六三三)
 一四五九二八

[illegible]

請選購


第一二期入伙全部售完

第二期建至八樓

所餘無多欲購從速

有人伙紙
即買即住

新蒲崗 彩虹道
84-114號



新蒲崗

住宅每層價
\$12,250
連傢俬 (2-5樓)
每伙僅值

備有現
格利
套房
廚房
浴室
廁所

本港新聞

關於黃金進出口港政府發言人答覆華僑日報記者詢問

港仍禁黃金進出口

唯一例外准許輸入的是真正供給工業用途的工業黃金

【本報訊】港府發言人昨在電台記者會上，就華僑日報記者詢問關於黃金進出口問題，作如下答覆：

（問）港府是否仍禁止黃金進出口？

（答）港府目前仍禁止黃金進出口，但有一例外，即真正供給工業用途的工業黃金，准許輸入。

（問）港府是否仍禁止黃金進出口？

（答）港府目前仍禁止黃金進出口，但有一例外，即真正供給工業用途的工業黃金，准許輸入。

（問）港府是否仍禁止黃金進出口？

（答）港府目前仍禁止黃金進出口，但有一例外，即真正供給工業用途的工業黃金，准許輸入。

傳奇石慧營中渡過

結婚十四週年紀念

本已獲釋離營返大陸陸軍無人收

【本報訊】因反共而「反」到「自」的傳奇石慧，其離營返大陸後，已獲釋離營返大陸陸軍無人收。

石慧，原名石慧，廣東人，現年三十四歲，曾於一九四九年加入中國人民解放軍，在廣東省城服役。

石慧在軍隊期間，曾與一名女兵相識，並結為連理。兩人結婚後，生活十分幸福。

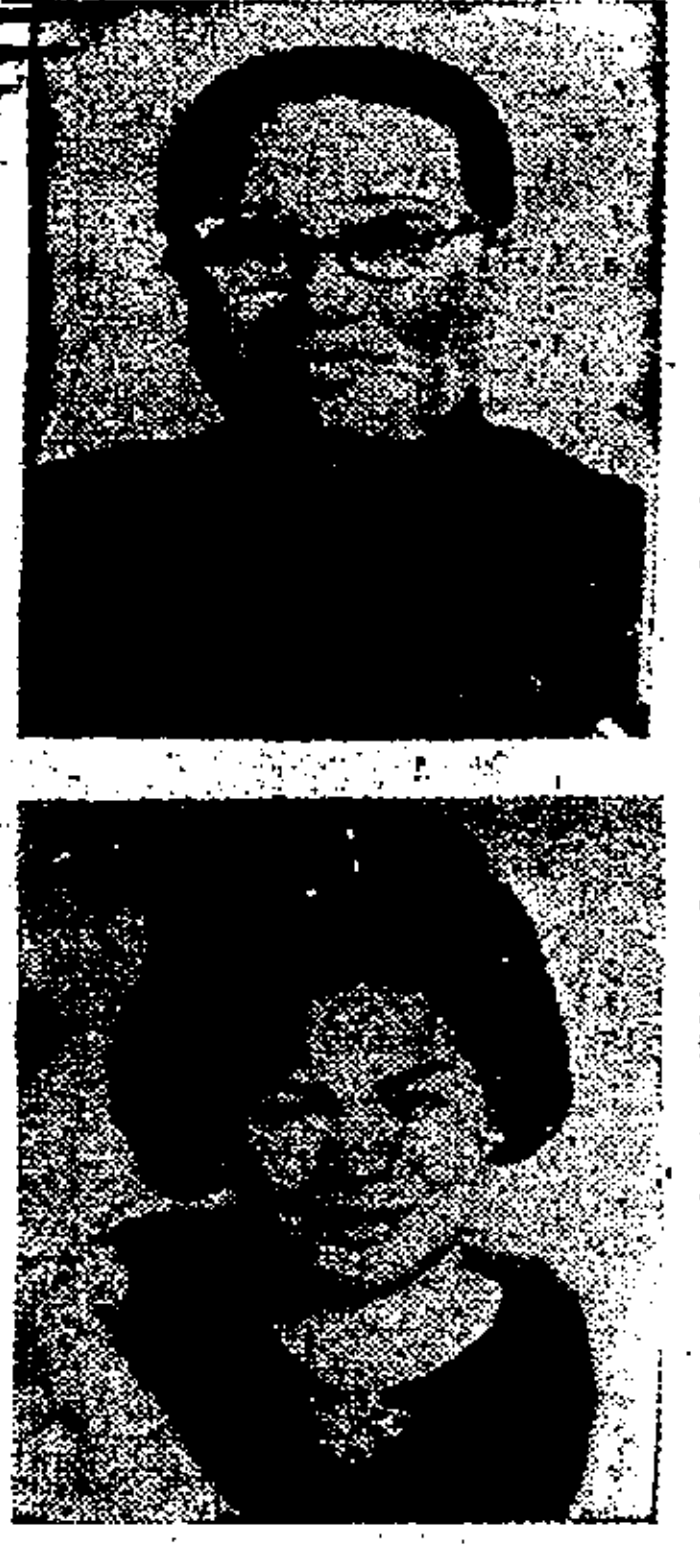
然而，石慧在軍隊期間，曾與一名女兵相識，並結為連理。兩人結婚後，生活十分幸福。

各界善長贊助八大社團

近九千元

分別點唱司徒佩英女士、陳寶玲小姐、尤韻小姐等義唱名曲。

（本報訊）各界善長贊助八大社團，共籌得善款近九千元。分別點唱司徒佩英女士、陳寶玲小姐、尤韻小姐等義唱名曲。



唐星海暫任

行政局議員

【本報訊】唐星海先生，現任行政局議員。唐先生曾任多項職務，對香港事務有深入了解。

陳列室(香港及九龍)香港高士打道七十七至七十九號電話:722211英皇道三三八號電話:717404九龍彌敦道二三一號電話:K-841191

優秀藝員之家

請用麗的呼聲

電視機

娛樂固妙 服務尤佳

- *畫面清晰無反現現象
- *服務人員利用無線電系統聯絡迅速為用戶服務
- *電視永無中斷之虞

(電視機如須搬回服務部修理則由麗的呼聲暫借另一完好電視機供用戶使用)

- *修理保養等一切服務全部免費
- 祇有如麗的呼聲之大機構才能提供如此優良服務

RTV

麗的電視本港第一家

總行: 高士打道八四號電話: K-841191 官塘康寧道二五至二九號電話: K-896321 荃灣青山道紅樓大廈電話: K-0-4241

當局現在西環新填地

建新巴士總站

工程完竣約過一兩週即可啟用

並將在海旁興建新馬路

【本報訊】由於西環新填地工程進展順利，當局決定在該處興建一座新的巴士總站。該總站將位於海旁，並與新馬路相連。工程預計於一兩週內完工。

放映淫褻影片

兩男子判罰款

【本報訊】兩名男子因放映淫褻影片，被法院判處罰款。法院認為該影片內容低級，違反了相關法律。

香港仔避風塘等水塘

兩工程今年底可完成

【本報訊】香港仔避風塘及附近水塘的兩項工程，預計將於今年年底完工。該等工程旨在改善水塘的排水系統，並加強防洪設施。

明治「即席」麵

省時方便 味道鮮美 經濟實惠

Meiji

明治即席麵

MEIJI'S QUICK RAMEN

只要將即席麵放入滾水裏，便可供應

六種味道 任君選擇

- 湯汁麵
- 肉汁麵
- 菜麵
- 麵
- 燒麵
- 咖哩麵

誠招明「Meiji」明治商標 保證品質最佳

總代理: 達利洋行 電話: H-233324

各大士多辦館均有代售

連中亂刀生命垂危

餐館，大概很可以賺多
一定，很難講，有些生意很
華人在此謀生困難嗎？
前並不困難，很容易找工作。
在不做工之餘，有何消遣？
去釣魚。
在此有沒有甚麼會消遣？
有，時常都有甚麼飯，可是我
在西雅圖除了經營餐館之外
還生營？
沒有，各樣生意都有華人經
營很多，好像藥店等各種商
業活動。
歐戰兒童是否有機會學中文
有一間中學學校，教授標準
的，以此學校學中文。
料，由商業電台（供給）

去而靈絕人傷車汽
人証擊目求徵方警

不接名權私，交被這龍是時
而謂，男為一界與刑，日
去絕竟子突無處處茲教九

治輿

喪於昨(十九)日在九龍
賜厚賻 高誼隆情歿存
夢花媳劉素嫻
女雲莉婿呂謹堂
男孫志浩孫女
外孫呂振雄
外孫女呂慧

喪於昨(十九)日在九龍
賜厚賻 高誼隆情歿存
夢花媳劉素嫻
女雲莉婿呂謹堂
男孫志浩孫女
外孫呂振雄
外孫女呂慧

巴哈作品鋼琴獨奏第一級照單王隱

演奏時獨。

A high-contrast, black and white photograph showing a dense, textured surface. The image features a repeating pattern of dark, irregular, somewhat triangular or diamond-shaped shapes against a lighter, grainy background. The overall effect is abstract and heavily textured, resembling a close-up of a wall or a large object with a complex surface. The lighting is harsh, creating deep shadows and bright highlights that emphasize the irregularities of the pattern.

片約關係今天最大後

仕高公司發行 巨片 打門 激烈 驚情 打門 巨片

尼安 湯尼 尼安 湯尼

精心製作 一年一度 偉大 偉大 偉大

大開殺戒 威連環 威連環 威連環

脂粉剛肉搏 戰 戰 戰

天大 天大 天大

普慶珠

今天最後

長公出品
七現壯片
出社會
彩色會
巨片

迎春花

李傳夏
編劇
編劇
導演

今天最後

長公出品
七現壯片
出社會
彩色會
巨片

社會棟樑

王保漢
編劇
編劇
導演

明星大戲院

第二十屆校際音樂節特輯

深造級口琴獨奏賽

黃聖成被譽為

香港拉利愛達

評判員認為世界著名口琴家「拉利愛達」與黃君相似
吹奏技巧優美 音色變化無窮 最富藝術氣息 中級口
琴獨奏冠軍為謝俊思

（特訊）深造級口琴獨奏賽，由九龍區中學音樂教師會主辦，旨在推廣口琴演奏，並提高學生音樂水平。比賽吸引了眾多學生參加，競爭激烈。評判員對獲獎學生的演奏給予了高度評價，認為其技巧優美，音色變化無窮，最富藝術氣息。中級口琴獨奏冠軍為謝俊思。

（特訊）深造級口琴獨奏賽，由九龍區中學音樂教師會主辦，旨在推廣口琴演奏，並提高學生音樂水平。比賽吸引了眾多學生參加，競爭激烈。評判員對獲獎學生的演奏給予了高度評價，認為其技巧優美，音色變化無窮，最富藝術氣息。中級口琴獨奏冠軍為謝俊思。

留美鋼琴家黃應年

一日之內五喜臨門

澳洲作品鋼琴獨奏賽獲首名
女聲二重唱陳紅梅雷惠玲得冠軍

（特訊）留美鋼琴家黃應年，日前在澳洲參加鋼琴獨奏比賽，榮獲首名。此外，女聲二重唱陳紅梅與雷惠玲也獲得了冠軍。黃應年表示，此次比賽對其來說意義重大，獲獎後感到非常開心。

九龍獅子會杯初賽

范心美首獲決賽權

（特訊）九龍獅子會杯初賽，昨日在九龍區中學音樂教師會主辦下舉行。范心美在比賽中表現出色，首獲決賽權。此次比賽旨在推廣音樂教育，提高學生音樂水平。



鋼琴演奏者

（特訊）九龍區中學音樂教師會主辦的各項比賽，昨日圓滿結束。各項比賽競爭激烈，評判員對獲獎學生的表現給予了高度評價。此次比賽旨在推廣音樂教育，提高學生音樂水平。

（特訊）九龍區中學音樂教師會主辦的各項比賽，昨日圓滿結束。各項比賽競爭激烈，評判員對獲獎學生的表現給予了高度評價。此次比賽旨在推廣音樂教育，提高學生音樂水平。

黃應年五喜臨門

積及遜烟不離口

（特訊）留美鋼琴家黃應年，日前在澳洲參加鋼琴獨奏比賽，榮獲首名。此外，女聲二重唱陳紅梅與雷惠玲也獲得了冠軍。黃應年表示，此次比賽對其來說意義重大，獲獎後感到非常開心。

學生台上緊張

師長台下焦急

（特訊）昨日舉行的各項比賽，學生在台上表現緊張，師長在台下焦急。評判員對獲獎學生的表現給予了高度評價。此次比賽旨在推廣音樂教育，提高學生音樂水平。

小四女童英詩朗誦

女聖士提反最突出

（特訊）小四女童英詩朗誦比賽，昨日舉行。女聖士提反在比賽中表現最突出，獲得了冠軍。此次比賽旨在推廣英語教育，提高學生英語水平。

大會堂中四英詩朗誦

冠亞季军僅一分之差

（特訊）大會堂中四英詩朗誦比賽，昨日舉行。冠亞季军僅一分之差。此次比賽旨在推廣英語教育，提高學生英語水平。

賽比琴鋼品作洲澳

賞讚判評獲淳微羅

（特訊）賽比琴鋼品作洲澳，昨日舉行。賞讚判評獲淳微羅。此次比賽旨在推廣鋼琴演奏，提高學生鋼琴水平。

尚有第二十屆音樂節特輯刊在第三張第四張第四頁

評判員認為世界著名口琴家「拉利愛達」與黃君相似

吹奏技巧優美 音色變化無窮 最富藝術氣息 中級口琴獨奏冠軍為謝俊思

留美鋼琴家黃應年 一日之內五喜臨門

澳洲作品鋼琴獨奏賽獲首名 女聲二重唱陳紅梅雷惠玲得冠軍

九龍獅子會杯初賽 范心美首獲決賽權

學生台上緊張 師長台下焦急

小四女童英詩朗誦 女聖士提反最突出

大會堂中四英詩朗誦 冠亞季军僅一分之差

賽比琴鋼品作洲澳 賞讚判評獲淳微羅

自由中國決定加強僑生升學輔導 在港設研究院

僑委會委員長高信同意在港設校每年考選二十人回國升讀研究院建議 教育部次長鄧傳楷表示已決定協助港僑生升學兩大原則 一為在香港設研究院 另一為僑生來台參加考試

【本報訊】僑務委員會委員長高信同，於八月二十日，在台北舉行記者招待會，宣佈自由中國政府決定加強僑生升學輔導，並在香港設立研究院，以協助僑生升學。高委員長表示，政府決定在香港設立研究院，每年考選二十人回國升讀，以協助僑生升學。此舉旨在加強與海外僑生的聯繫，並為其提供升學輔導。此外，政府亦決定協助僑生升學兩大原則：一為在香港設研究院，另一為僑生來台參加考試。高委員長強調，政府將全力支持僑生升學，並為其提供必要的輔導和資源。

中學生暑期活動

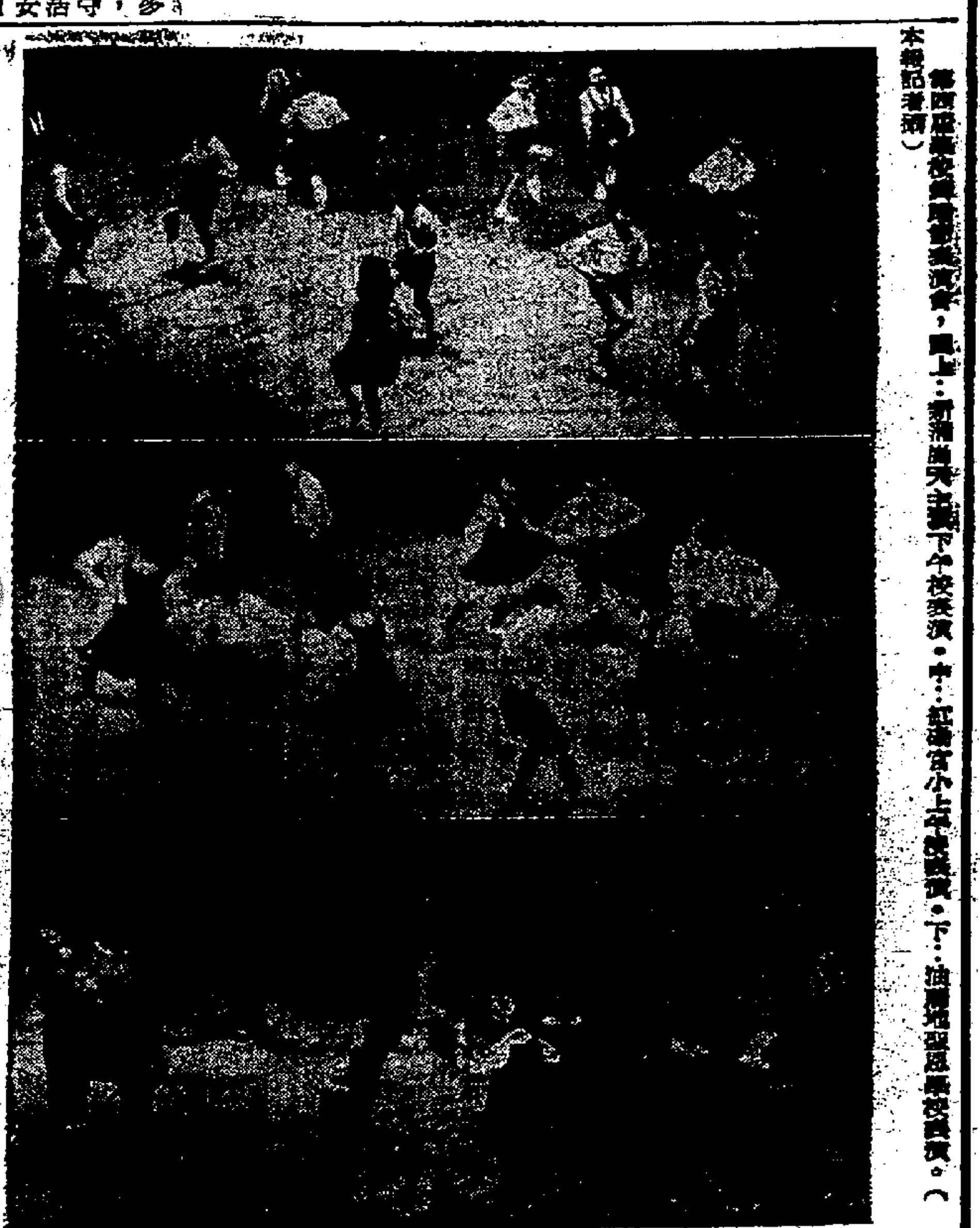
李樹培夫人蒞校主持 指出學生應接受全面教育 才能適應社會需要 教育司簡乃傑亦參加致詞 強調暑期課外活動之重要性

【本報訊】中學生暑期活動，於八月二十日，在李樹培夫人蒞校主持下，正式展開。李夫人指出，學生應接受全面教育，才能適應社會需要。教育司簡乃傑亦參加致詞，強調暑期課外活動之重要性。活動內容豐富，包括課外閱讀、體育活動、社會服務等。李夫人表示，希望學生能通過這些活動，增進對社會的認識，並培養良好的品德和習慣。簡司長亦表示，政府將全力支持學生暑期活動，並為其提供必要的資源和設施。

第四屆學校士風舞節

昨晚頒獎表演會 分爲三晚舉行 昨晚演 出之學校共廿三間 觀眾甚 見擁擠

【本報訊】第四屆學校士風舞節，昨晚在頒獎表演會上，分爲三晚舉行。昨晚演出的學校共廿三間，觀眾甚見擁擠。各校學生表演了多種舞蹈，展現了良好的舞藝和風采。頒獎典禮上，各校代表獲頒獎狀，以表彰其在舞節中的優異表現。主辦單位表示，希望通過此次舞節，能進一步推廣校園舞蹈文化，並促進學生之間的交流與合作。



政府撥出鉅款 支持本港兩大學

上學年支出三千餘萬元 以兩 校學生共四千五百餘名計算 每 名所佔之政府撥款數字爲六千七 百餘元

【本報訊】政府撥出鉅款，支持本港兩大學。上學年支出三千餘萬元，以兩校學生共四千五百餘名計算，每名所佔之政府撥款數字爲六千七百餘元。此舉旨在加強對高等教育的投入，並為學生提供更好的學習環境和資源。政府表示，將繼續支持高等教育發展，並為學生提供更多的獎學金和助學金。

港大儀禮堂宿舍 舊生組織同學會

加強聯絡留港及海外同學 重溫當年美夢

【本報訊】港大儀禮堂宿舍舊生組織同學會，旨在加強聯絡留港及海外同學，重溫當年美夢。同學會將定期舉行聚會，並為同學提供必要的支持和幫助。同學會表示，希望通過此次組織，能進一步增進同學之間的友誼，並為同學提供更多的交流機會。

聯合書院聯誼會 首屆國際聯誼會

英文組明日舉行決賽

【本報訊】聯合書院聯誼會首屆國際聯誼會，英文組明日舉行決賽。聯誼會表示，希望通過此次聯誼會，能進一步推廣英文學習，並促進學生之間的交流與合作。決賽將由各校代表參加，並由專業評委進行評定。

光明學校鼓勵向學 頒發遠東社獎學金

華僑文化

鴨洲兩晚電影欣賞 招待二千四百青少年

【本報訊】鴨洲兩晚電影欣賞，招待二千四百青少年。活動旨在豐富青少年的課餘生活，並為其提供健康的娛樂選擇。活動將由專業機構組織，並為青少年提供必要的交通和餐飲服務。

生產力促進中心主辦 「方法研究訓練課程」

【本報訊】生產力促進中心主辦「方法研究訓練課程」。課程旨在提高員工的工作效率和生產力，並為員工提供必要的培訓和指導。課程將由專業機構組織，並為員工提供必要的交通和餐飲服務。

港九務本藝術研究院 恭祝師範暨港院成立

【本報訊】港九務本藝術研究院恭祝師範暨港院成立。研究院表示，將全力支持師範及港院的發展，並為其提供必要的資源和設施。研究院將定期舉行活動，並為學生提供更多的交流機會。

觀塘社區服務中心 舉辦兒童節遊戲週

【本報訊】觀塘社區服務中心舉辦兒童節遊戲週。活動旨在豐富兒童的課餘生活，並為其提供健康的娛樂選擇。活動將由專業機構組織，並為兒童提供必要的交通和餐飲服務。

中攝會三月份 作品月賽揭曉

【本報訊】中攝會三月份作品月賽揭曉。比賽旨在提高攝影愛好者的攝影水平，並為其提供必要的培訓和指導。比賽將由專業機構組織，並為攝影愛好者提供必要的交通和餐飲服務。

美商公司主辦四海一家晚會

【本報訊】美商公司主辦四海一家晚會。晚會旨在促進國際交流，並為觀眾提供精彩的表演和節目。晚會將由專業機構組織，並為觀眾提供必要的交通和餐飲服務。

青年會籌備委員會 中區青年會籌備委員會

【本報訊】青年會籌備委員會中區青年會籌備委員會。委員會旨在籌備青年會的發展，並為青年提供必要的培訓和指導。委員會將定期舉行會議，並為青年提供更多的交流機會。

甘一在電訊局 廿一在電訊局

【本報訊】甘一在電訊局廿一在電訊局。甘一在電訊局工作，並為電訊局提供必要的支持和幫助。甘一在電訊局的工作，旨在提高電訊局的服務水平，並為客戶提供更好的服務。

甘一在電訊局 廿一在電訊局

甘一在電訊局廿一在電訊局。甘一在電訊局工作，並為電訊局提供必要的支持和幫助。甘一在電訊局的工作，旨在提高電訊局的服務水平，並為客戶提供更好的服務。

1968 中學入學考試題預習專欄

英文科 (廿一) · 王挺生 ·

TEST 20

Time allowed : 20 minutes.

1. One of these words can be used in the passage where there is a number.
clam, green, white, sunny, pleasant, purely, gentle, sweet, warm, fresh, beautiful

Write the correct word in the space. Do not use any word more than once.

It was a nice (1) morning in May. A nice (2) wind was blowing, and the sky was nice (3) blue. The nice (4) sunlight covered every corner of the ground. The nice (5) songs of the birds filled the air. In the distance, a piece of nice (6) cloud hung over the nice (8) mountain. Down there several nice (9) boys were playing by the nice (10) waters. What a nice (11) scene it was!

- (1) sunny (2) _____
(3) _____ (4) _____
(5) _____ (6) _____
(7) _____ (8) _____
(9) _____ (10) _____
(11) _____

2. In each bracket, underline the word which gives the right meaning:

- (a) She broke (much, a little, a few, very much) eggs.
(b) You will not find your watch (until, unless, till, only) you look for it.
(c) My brother and I are not at all (like, likely, dislike, alike).
(d) There are five (men's, man's, mens', mans') hats in the shop window.
(e) This coat (sells, buys, pays, costs) more than I am able to pay.

3. Underline the correct one of the words in brackets:

- (a) The Queen's speech was heard all (in, on, by, over) the world.
(b) I have been in this school (in, on, while, for, since) 1957.
(c) My sister and I are not (like, live, lie, lain, alike).
(d) She picked a (left, leaves, life, leaf) from the tree.
(e) I shall be able to answer all the questions (why, if, so, that, until) I do my best.

4. Read the following passage carefully and then write in the space on the right the number of the sentence which gives the best answer to each question.

In that country there were once many good swimmers. One day the water of the river rose suddenly. Regardless of the danger, a few people started rowing across in a small boat. While they were still in mid-stream, the boat overturned, and they had to swim. One, though using his arms fast and well, seemed to make little progress. "You are a better swimmer than any of us, why are you lagging behind?" asked his friends. "I have a thousand coins tied round my waist," said the man. "Why don't you throw them away?" urged the

others. He made no answer, shaking his head, though he was clearly in difficulties. The others reached the shore and shouted out to him, "Off with the coins, you fool! What's the use of the money to you when you are drowning?" Still the man shook his head. In a moment he lost his life.

- (a) The people crossed the river because
1. the water rose up
2. they were in danger
3. they could swim well
4. they had a boat

- (b) They had to swim in mid-stream because
1. the water flowed rapidly
2. the boat was too small
3. they had no boat to sit in
4. they were good swimmers

- (c) The best swimmer in the above story loved
1. swimming
2. rowing a boat
3. money
4. his own life

- (d) He was told to
1. give up his coins
2. use his money well
3. shake his head
4. make an answer

- (e) He could not swim as quickly as the others because
1. the river was too fast
2. he could not breathe
3. he was drowning
4. he had too many coins with him

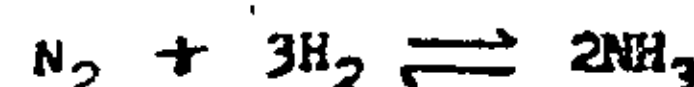
5. In each of the following groups of words, underline the one that has the same sound as the word given in capital letters.

- (a) PALE bill, nail, pole, pile, kneel
(b) TESTE live, eight, her, breathe, she
(c) HALF calm, bathe, laugh, love, hall
(d) BEE pea, besch, set, bread, greet
(e) BOAT see, told, thought, how, wrote

化學科 (廿一) · 王錦釗 ·

Chemistry (21)

1. (a) Ammonia is prepared industrially by the Haber process. Nitrogen and hydrogen are made to combine at 550°C. and under a pressure of 200-1,000 atmospheres. A catalyst, ferric oxide, is used and it is usually mixed with aluminium oxide to act as a promoter. During the reaction the ferric oxide is reduced by the hydrogen to finely-divided iron.



The actual conditions of temperature and pressure are chosen to give the most economical yield of ammonia, but the nitrogen and hydrogen are not all used up. For example, a yield of 15% is obtained at 550°C and 250 atmospheres.

The ammonia is liquefied by cooling and the uncombined nitrogen and hydrogen are recirculated through the plant.

- (b) Almost all nitric acid is now manufactured by the catalytic oxidation of ammonia. Nitrogen is first converted to ammonia by the Haber Process as described above.

Ammonia gas (10%) and air (90% by volume) are passed through a platinum gauze catalyst, kept at red heat (850°C.) The ammonia is oxidised to nitric oxide. In modern plants, the platinum may be alloyed with 10% rhodium



The nitric oxide is then cooled to a temperature lower than 150°C. and it is then allowed to pass slowly with an excess of air through an oxidising chamber where it is converted to nitrogen dioxide,



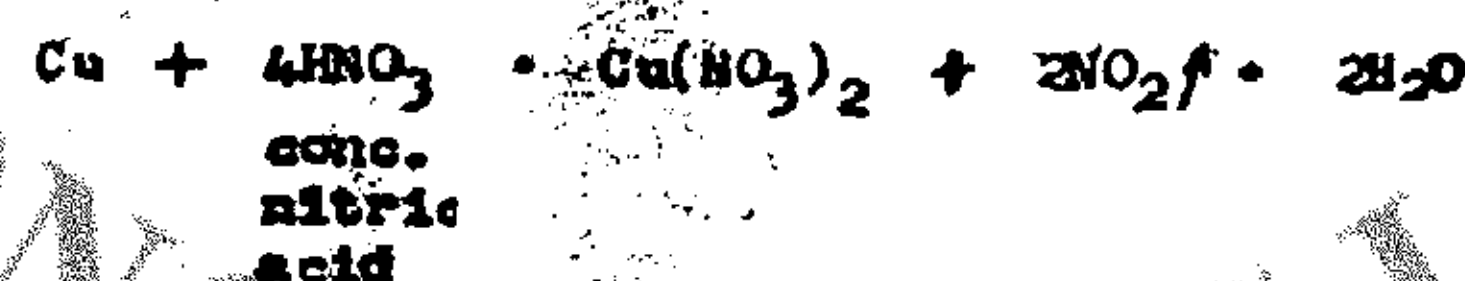
At 150°C. or higher temperatures nitrogen dioxide dissociates into nitric oxide and oxygen. Consequently, a maximum yield of nitrogen dioxide can only be obtained at a low temperature.

The nitrogen dioxide, in the presence of excess air, is then absorbed in water at about 80°C. This avoids formation of nitrous acid (unstable to heat) and enforces the final reaction:



Using about 7-8 atmospheres throughout the process, about 93% yield can be obtained in modern plants. As excess water is used, the acid collected is of about 60% concentration.

2. (a) Nitric acid oxidises copper to form copper nitrate in two ways. When concentrated nitric acid is added to copper turnings in a beaker, dense brown fumes of nitrogen dioxide are evolved, and a blue solution of copper nitrate is left.



When cold concentrated nitric acid is diluted with its own volume of water and is then added to copper turnings in a beaker, a colourless gas, nitric oxide, is evolved which turns brown on contact with air.

6. Underline the correct word in the brackets:

- (a) We waited (to, for, on, at) the tram.
(b) He is suffering (at, of, from, by) malaria.
(c) The man is now free (of, from, at, in) debt.
(d) I prefer tea (from, to, at, of) coffee.
(e) He has a mother and two sisters (beside, besides) other relatives.
(f) My pencil is different (from, of, to, with) yours.
(g) She is proud (with, at, of, by) his son.
(h) He is very careful (for, at, of) his health.
(i) Look (to, out, at, for) this beautiful picture.
(j) The bottle is full (of, with, by) water

7. Where necessary, put capital letters and punctuation marks into these sentences. Write them out again:

- (a) they boys name was henry
(b) wait there is a dar comine
(c) christmas comes in december
(d) thursday is the fifth day of the week
(e) mr smith sells butter sugar tea and meat

8. Put the words in the right order. Write out each sentence in the space.

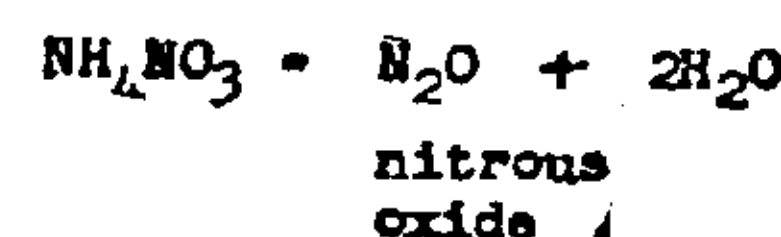
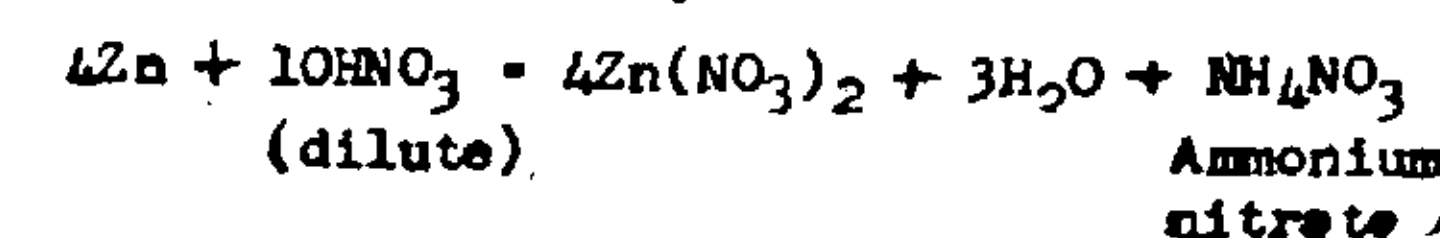
- (a) him, to, come, me, see, I, and, asked
(b) France, is, Paris, capital, of, the
(c) a, everyday, send, I, letter
(d) am, a, I, new, making, dress
(e) time, if, I, shan't, have, to do

9. Change the following sentences into the passive form.



dilute
nitric acid

- (b) When dilute nitric acid is added to zinc, a colourless gas, nitrous oxide, which supports combustion, is evolved. The remaining solution which is colourless, contains zinc nitrate.

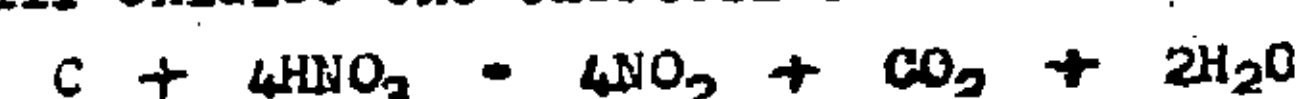


- (c) Concentrated nitric acid added to iron renders it 'passive'. Dilute nitric acid dissolves iron to form ferrous nitrate, $Fe(NO_3)_2$ oxides of nitrogen and sometimes ammonium nitrate. The reactions are similar to those of dilute nitric acid with copper and zinc.

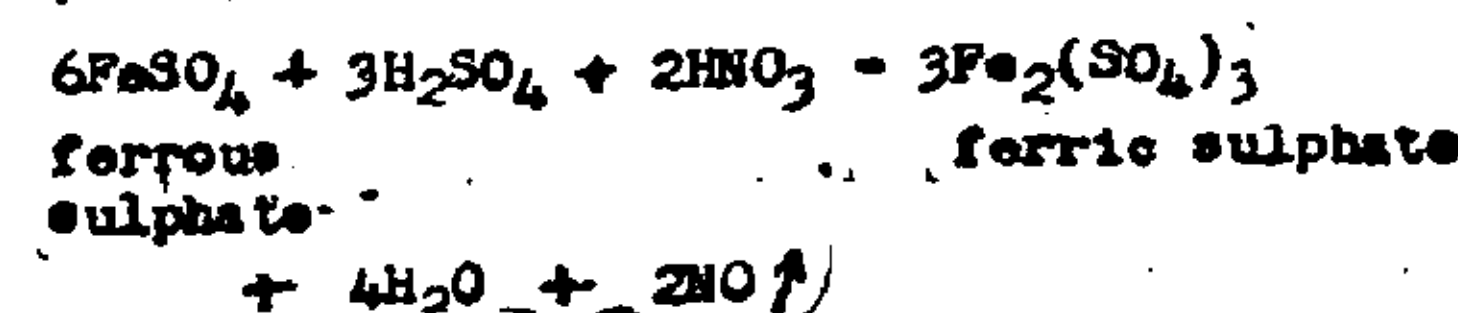
- (d) When a mixture of concentrated nitric acid and sulphur are heated in a test-tube, the acid will oxidise the sulphur to sulphuric acid. A colourless gas, nitric oxide, is obtained which turns brown on contact with air.



- (e) When a mixture of concentrated nitric acid and charcoal are heated in a test-tube, the acid will oxidise the charcoal to carbon dioxide.



- (f) When some concentrated nitric acid is added to a solution of ferrous sulphate acidified with dilute sulphuric acid, the nitric acid will oxidise the ferrous sulphate to ferric sulphate.



The solution turns (dark brown at first owing to the formation of the brown compound $FeSO_4 \cdot NO$, which decomposes rapidly on gentle heating to give off nitric oxide,



- (g) Sawdust, which consists mainly of cellulose, can be oxidised by dropping pure nitric acid on to the warm dry solid. The sawdust catches fire, burning strongly, and clouds of brown nitrogen dioxide fumes are evolved. Carbon dioxide and steam are also given off.

Questions for next week (22)

1. Describe the laboratory preparation of nitric acid. Explain why the liquid so obtained is yellow in colour, and how this coloration may be removed. Explain carefully how you would show that nitric acid contains hydrogen, nitrogen and oxygen.

2. How is nitrous oxide prepared and collected in the laboratory? As this gas 're-lights a glowing splinter', how would you distinguish it from oxygen?

100 ml. of this gas were heated with a pellet of sodium in a suitable apparatus, and on cooling to the original conditions of temperature and pressure, it was found that the residual gas pure nitrogen and that its volume was 100 ml. The vapour density of the original gas was found to be about 21; what is its probable formula?

- (a) The maid cleans the room every morning.

- (b) He has sent the letters.

- (c) Everybody hears their quarrel.

- (d) They may keep it for two weeks.

- (e) A boy brings the newspaper to our office everyday.

10. Turn the following sentences into questions like the given examples:

Example: You have not seen him, have you?

- (a) This clock is useful, _____?
(b) She did not forget it, _____?
(c) They will come to-morrow, _____?
(d) John can run fast, _____?
(e) The boy has not broken the window, _____?

Answers to TEST 19

1. (a) I have, (b) they did, (c) he doesn't, (d) they are, (e) he couldn't.
2. (1) interesting, (2) absent, (3) he, (4) was, (5) then, (6) she, (7) else, (8) anything, (9) asked, (10) recess.

3. (a) freeze, (b) badges, (c) bird, (d) X, (e) X, (f) cane, (g) good, (h) mix.

4. us, These, Everyone, The other, one.

5. (a) was, (b) were, (c) are, (d) is, (e) is, (f) is.

6. (a) alone, (b) tried, (c) herself, (d) He, (e) asked.

7. (a) except, (b) as early as possible, (c) to Tom's house, (d) was thinking, (e) shop, (a) hurriedly, (b) all at once.

8. (1) met, (2) was, (3) not only boasted, (4) made, (5) moved, (6) am, (7) said, (8) am, (9) like, (10) replied, (11) start.

9. (a) + (b) + (c) + (d) + (e)

妹嫁月五佩佩鄭

友親宴歡婚訂行舉昨 會赴同陪岳由佩佩

鄭佩佩與鄭佩佩，昨晚七時假宴酒樓，舉行訂婚儀式。...



圖樂娛

張美瑤潔身待郎歸

柯俊雄入伍後她謝絕應酬 專心拍戲最近也演武俠片



胡楓挑戰石頭皇后

胡楓在「大鬧天宮」中，飾演石頭皇后一角，...

胡楓在「大鬧天宮」中，飾演石頭皇后一角，...



圖樂娛

陳寶珠石堅 昨主持剪綵

陳寶珠與石堅，昨晚主持剪綵儀式，...

大劍客 接連傷人

大劍客接連傷人，...

丹尼與王妃 再赴台南獻唱

丹尼與王妃，昨晚再赴台南獻唱，...

五月紅唇 再赴台南獻唱

五月紅唇，昨晚再赴台南獻唱，...

鳳陽花鼓 再赴台南獻唱

鳳陽花鼓，昨晚再赴台南獻唱，...

胡楓李坤 再赴台南獻唱

胡楓李坤，昨晚再赴台南獻唱，...

五月紅唇 再赴台南獻唱

五月紅唇，昨晚再赴台南獻唱，...

鳳陽花鼓 再赴台南獻唱

鳳陽花鼓，昨晚再赴台南獻唱，...

胡楓李坤 再赴台南獻唱

胡楓李坤，昨晚再赴台南獻唱，...

五月紅唇 再赴台南獻唱

五月紅唇，昨晚再赴台南獻唱，...

玉面飛狐高潮迭起

玉面飛狐高潮迭起，...

丹尼與王妃 再赴台南獻唱

丹尼與王妃，昨晚再赴台南獻唱，...

五月紅唇 再赴台南獻唱

五月紅唇，昨晚再赴台南獻唱，...

鳳陽花鼓 再赴台南獻唱

鳳陽花鼓，昨晚再赴台南獻唱，...

胡楓李坤 再赴台南獻唱

胡楓李坤，昨晚再赴台南獻唱，...

五月紅唇 再赴台南獻唱

五月紅唇，昨晚再赴台南獻唱，...

鳳陽花鼓 再赴台南獻唱

鳳陽花鼓，昨晚再赴台南獻唱，...

胡楓李坤 再赴台南獻唱

胡楓李坤，昨晚再赴台南獻唱，...

1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (廿一)

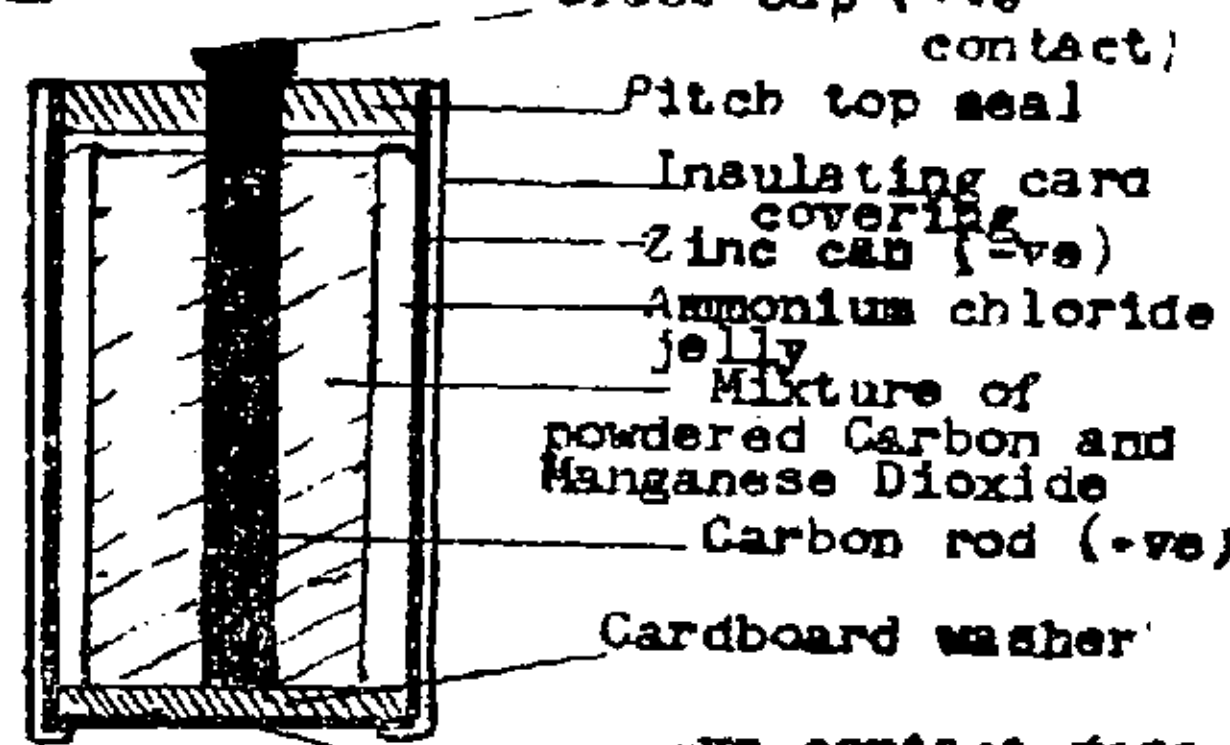
陸永熾

Physics (21)

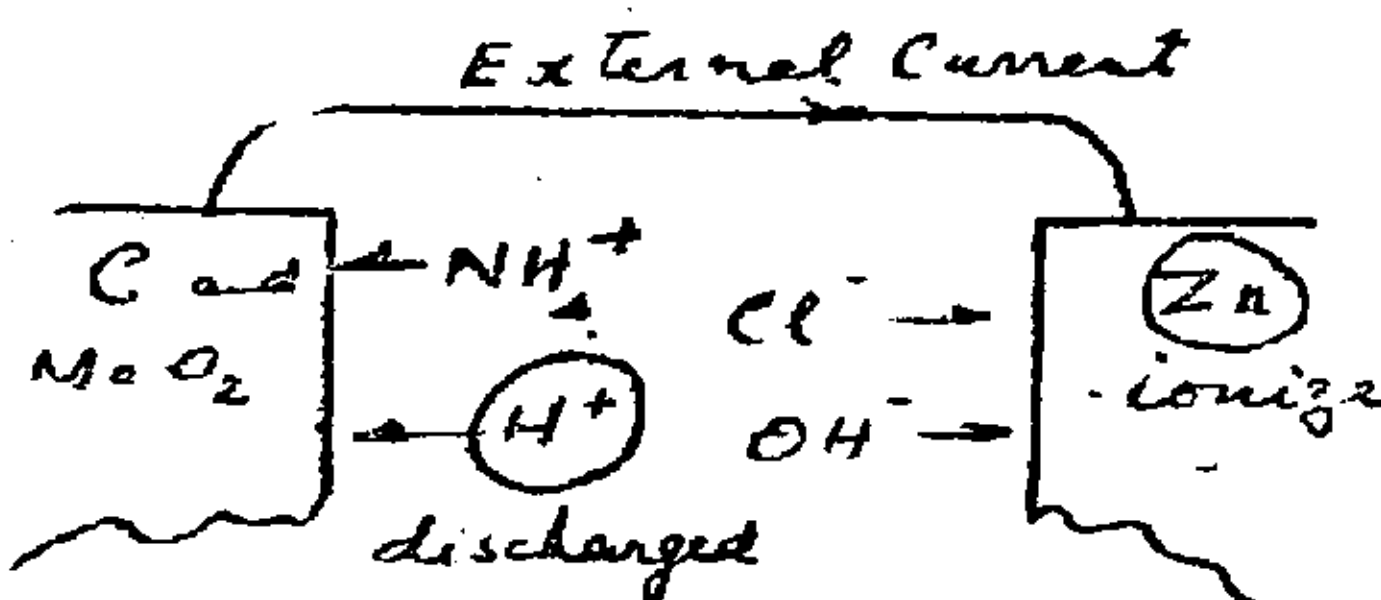
39. Solution

A Dry Cell

A dry cell (flash lamp battery) is a modification of Leclanché's cell. The poles are carbon (positive) and zinc (negative); the electrolyte is sal-ammoniac paste (ammonium chloride NH_4Cl), which contains ammonium ions (NH_4^+), chloride ions (Cl^-), hydrogen ion (H^+) and hydroxyl ions (OH^-). Round the carbon pole is packed a mixture of carbon and manganese dioxide to act as depolariser. The content is prevented from drying up by sealing the top of the cell with pitch.



When the carbon and zinc poles are connected to a circuit the current flows from the carbon to the zinc pole and back through the electrolyte. The current in the electrolyte consists of a drift of ions, the positive ones moving with the current, the negative ones against it, so that electrolysis occurs at the poles.



Electrochemical actions in a Dry Cell. Neither of the negative ions is discharged at the zinc; but instead zinc ionizes. The atom losing two electrons each and become zinc ions in the electrolyte. The hydrogen ions are discharged at the carbon. Hydrogen is set free, and oxidised by the depolariser.

Advantages

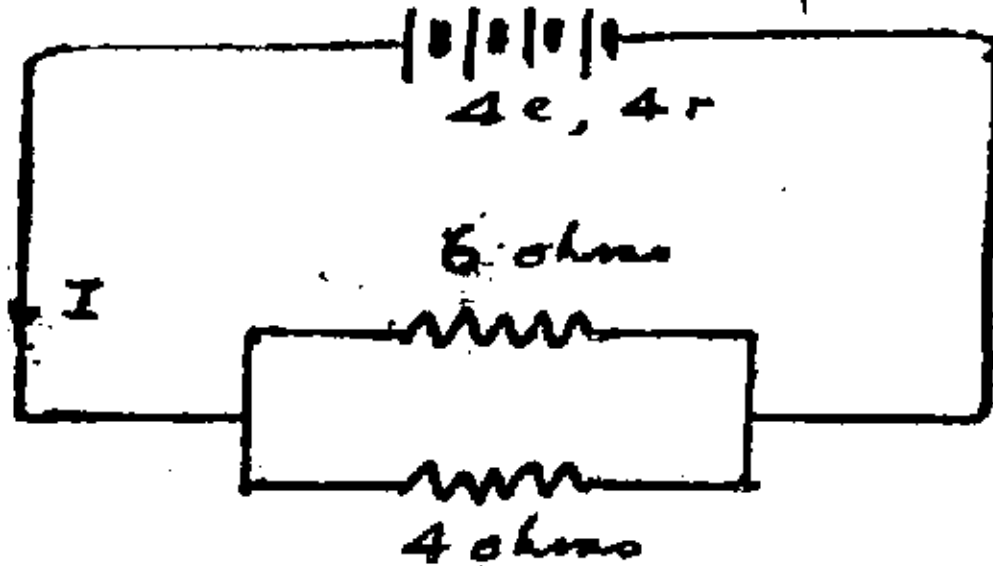
The contents are very tightly packed. This renders the cell portable and a low internal resistance.

Disadvantages

The depolarising action of the manganese dioxide is slow, so that if a large current is taken from the cell the manganese dioxide cannot oxidise the hydrogen as it is formed. For this reason, this cell is unsuitable for maintaining a steady current over a long period.

Factors determine its internal resistance

- Carbon powder mixed with manganese dioxide to increase the conductivity.
- The Semi-solid state of the electrolyte and depolariser closely packs the cell and reduce the internal resistance.



e.m.f. of each cell = ϵ
= 1.5 volts

Total e.m.f. of battery = E
= (4×1.5) volts

Internal resistance of each cell = r ohm

Total internal resistance of 4 cells = $4r$ ohms

Combined external resistance = R
= $\frac{6 \times 4}{6 + 4}$ ohms

= $\frac{6 \times 4}{10}$ ohms

= 2.4 ohms

$$\therefore \text{Main current, } I = \frac{E}{R + r} = \frac{6}{2.4 + 4r}$$

$$(2.4 + 4r) I = 6 \quad (1)$$

Since the current in the 4-ohm resistor is 0.6 amperes, the current in the 6-ohm one is

$$\left(\frac{2}{3} \times 0.6 \right) \text{ amperes.}$$

That is the main current. I is $(0.6 + 0.4)$ ampere.

Substitute this in (1)

$$2.4 + 4r = 6$$

$$4r = 6 - 2.4$$

$$r = 0.9$$

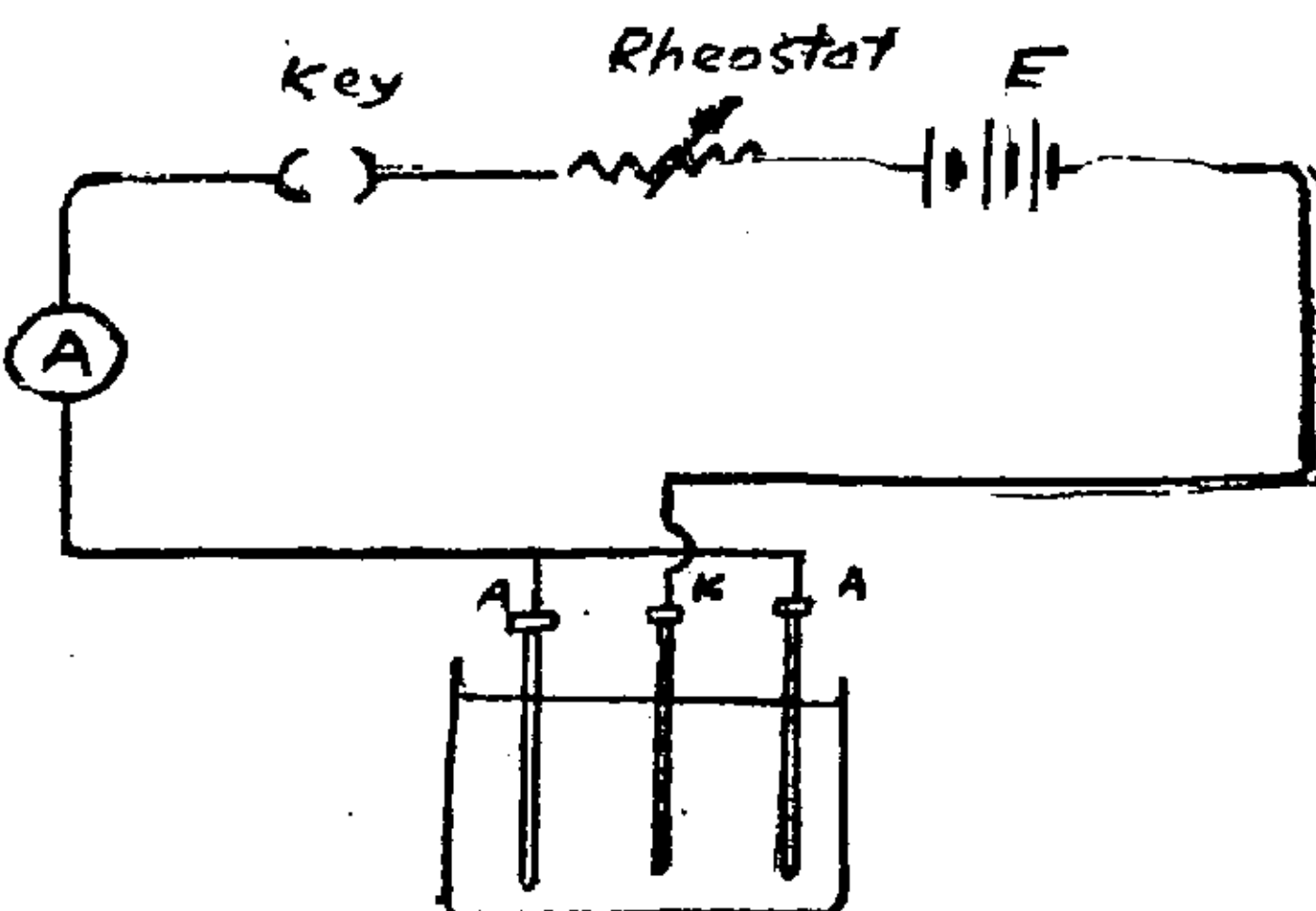
Ans. The internal resistance is 0.9 ohm and the current in 6-ohm resistor is 0.4 ampere.

40. Faraday's Laws of Electrolysis

- Law I. The mass or any substance liberated during electrolysis is proportional to the quantity of electricity passed through the electrolyte.
- Law II When the same quantity of electricity passes through various electrolytes, the masses of the different substances liberated are proportional to their chemical equivalents.

To verify the first law

A copper volta-meter is set up as in the following diagram.



A double anode (copper) is used to ensure thicker deposition on both sides of the cathode (copper). They are dipped into a strong solution of copper sulphate solution slightly acidified with sulphuric acid.

The cathode is thoroughly cleaned and weighed and then placed in position and connect as in diagram. A suitable current is allowed to pass for half an hour. During this time a constant watch is kept on the ammeter and the rheostat adjusted from time to time to maintain a steady current. At the end of half an hour, the cathode is removed, washed, dried and reweighed.

Several experiments are carried out with different currents and time durations. The results are recorded and compared. It is found that

$$\frac{\text{mass of deposition}}{\text{current} \times \text{time}} = \text{constant.}$$

Precaution

- Cleaning and weighing should be done very carefully. Any mistakes done here will inquest a tremendous error later.
- Use double anode to ensure a large mass of deposition and consequently produces a smaller percentage error obtained when the cathode is weighed.
- Too small a current will deposit very little copper, higher per centage error occurs
- Too large a current will give a powdery deposit and will be washed away.
- Current flowing must be maintained constant through out the experiment.

By law II, the masses deposited is proportional to their chemical equivalents and let:

x be the chemical equivalent of copper

y = $\frac{\text{atomic weight of copper}}{\text{valency of copper}}$

= $\frac{63}{2}$

z be the chemical equivalent of silver

y = $\frac{108}{1}$

m_1 be the mass of copper deposit

m_2 be the mass of silver deposit

Therefore,

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{x}{y}$$

$$m_2 = \frac{108}{63} \times \frac{108 \times 2}{63}$$

$$= 3.4$$

Ans. The mass of silver deposited is 3.4 gm.

Questions for next week:

41. With the help of a diagram, describe the structure of a simple electric motor and explain its action.

A motor is connected to a 240-volt supply by a cable of total resistance 0.16 ohm, the current taken being 15 amp. Find (a) the power lost in the cable; (b) the potential difference between the terminals of the motor; and (c) the cost of running the motor for 5 hours at 20¢ per unit.

42. State the factors which determine the resistance of a uniform metal wire and indicate how they do so.

Give a labelled diagram of a metre bridge and describe how it is used to measure a resistance of about 10 ohms. The theory of the method is not required.

Resistors of 6 ohms and 8 ohms are connected in parallel to a battery of e.m.f. 12 volts and of internal resistance 6 ohms. What is the current in each resistor?

1968 中文中學會考試題預習專欄
英文科 (廿一)

何玉柱

XVI

Answers to Exercise XVII:

- differs from; in
 - consists of
 - made an attack on; at dawn
 - takes after (-looks like)
 - compare with between them (two things)
 - tell black from white (=distinguish) or, light from darkness
 - horrified at the sight or
 - arrived at the station
 - arrived in Paris
- (Note: arrive at a place but in a big country or city)
- parted from with in my heart
 - look after (=take care of)
 - heard from him (-got letter from him)
 - is worthy of
 - filled with
 - full of
 - make use of
 - with
 - prevented from
 - took care of, attended to
 - busy with our work; with ease (easily)
 - in need of, borrow (something) from (someone)
 - failed in
 - take for instance (=for example), familiar with; in fact, similar to
 - argues with
 - called on (someone, at some place); at home
- (Note: call on person, at place)
- approve of
 - concentrated on; paid attention to
 - agree with, on; agree to
- (Note: agree with persons, agree on plans, agree to actions)
- angry with, angry at
- (Note: to be angry with a person or thing, but at actions, deeds)
- Beware of (=be aware of)
 - at work (=working)
 - on duty
 - cure (person) of (a disease)
 - in charge of; responsible for
 - succeeds in; boast of
 - prefer to
 - good at
 - hard for; get used to
 - nice of you; for me (or: to me)
 - made of, in Italy, by
- (Note: be made of some material, in a place, by some agent-person. But if during the process of making, the thing must have some chemical change, we use from, e.g. Wine is made from grapes.)

Exercise XVIII

Use proper prepositions in the following passages.

- The day of the Alaskan earthquake, as I stood at a line waiting to purchase groceries, I chatted to the man behind me. I asked him where he had been at the time of the earthquake. A typical Alaskan spirit, he replied, "I was standing in a corner watching all the streets go by."
- Many attempts have been made in the past to find out the effects of alcohol on road safety. A several reasons this is a complicated problem. It is hard to establish that the accused driver had been drinking. Even when there is no doubt of that, there still remains the awkward task of proving that the accident was in fact due to the alcoholic state of the driver.
- I was startled at the great noise outside in the middle of the night the day of yesterday. I jumped out of my bed and rushed to the verandah to see what had happened. My first my greatest astonishment, I found that the cottages just opposite to my house were in fire. I felt great sympathy for them as the people who lived there were people who lived in hand in mouth, the loss of their homes now would be as great a blow as could be. The verandah, I could see the scene clearly. Everybody was doing his best to put out the fire with small buckets and hoses. However, their efforts seemed to be vain. I could even see anxiety in people's faces. Fortunately fire engines came in no time and in a few minutes, the fire was controlled and extinguished. The most fortunate thing was though about ten cottages were burnt down, there was no casualty.
- The human body consists of three main parts: the head, the trunk, and the limbs. The bony framework of the head (called skull) is covered with hair. As old age, the hair often turns grey or white. Inside the skull is the brain, the centre of the nervous system. The face consists of the forehead, the eyes, the nose, the ears, the mouth, etc.
- The eye is the organ of sight. We see with our eyes. The eyeballs are covered by the eyelids, and they are further protected by the eyelashes. We must take care not to strain our eyes by too much reading. A time of time we must give them a rest. For the help of a telescope we can see distant things more clearly. A means of a microscope we can see very small things which are invisible to the naked eye.
- The mouth is really the opening to the lips—upper and lower—which the breath passes when we speak, and which we take in our food when we eat and drink.

港澳飛船有限公司

飛鴻 飛騰 飛鳳 飛翠 飛鸞 飛鳴

即日預售七天來回票

港開	上	午	班	十	一	時	分
八	九	十	十	十	十	十	十
時	時	時	時	時	時	時	時
分	分	分	分	分	分	分	分

上落客貨 隨時開行

香港：九龍 電話：44441 438648

澳門：電話：858000

售票處：澳門：新馬路國際酒店 電話：七十四式



船輪國美

UNITED STATES LINES INC.

往 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州

往 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州

往 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州 汕頭 廈門 寧波 溫州 上海 香港 廣州

永富快輪

S.S. EURIPIDES

直往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

麗加輪

WING LIEN

直往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

FED PAC LINE

FEDERAL PACIFIC LAKES

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

九屋古名

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

永聯廿四到

廿六開西貢

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

司公船輪來福

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

美華碧琪輪

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

MAERSK LINE

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

E & A

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

天祥洋行

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

南斯拉夫船務公司

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

高征丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

古太

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

有利時

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

英光丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

日本郵船株式會社

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

社會式株船郵本

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

多利丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

威利丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

SANKYO LINE

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

三協海運株式會社

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

SHOWA LINE

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

昭和海運株式會社

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

榮興丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

大華丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

阿蘇丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

加西亞總統輪

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

奧士文總統輪

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

玫瑰威利

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

利格輪

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

K LINE

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

大天丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

大周丸

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

Mitsui O.S.K. 三井物產株式會社

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

往：香港、上海、溫州、寧波、廈門、汕頭

工人世界



港府當局最近可靠統計

本港就人共百拾萬 港業數壹伍萬萬

工業工人就業增六萬餘 一般就業情形普遍好轉

【本報訊】港府最近公佈的可靠統計，顯示本港人口已達一百一拾萬，而港業總產值則達一億五千萬。其中工業工人就業人數，較去年同期增加六萬餘人。一般就業情形，亦普遍好轉。

據統計，本港人口在去年年底已達一百一拾萬，較前年增加一萬二千餘人。其中男性人口五十五萬，女性人口五十五萬。人口增加，主要是由於出生人數較多，而死亡人數較少。

港業總產值，去年達一億五千萬，較前年增加一億一千餘萬元。其中工業產值達一億一千餘萬元，較前年增加一億零餘萬元。工業產值增加，主要是由於工業工人就業人數增加，以及工業生產效率提高。

一般就業情形，亦普遍好轉。去年全港就業人數達一百一拾萬人，較前年增加一萬二千餘人。其中工業工人就業人數達六萬餘人，較前年增加六萬餘人。一般就業情形好轉，主要是由於港府當局採取了積極的就業政策，以及各企業紛紛擴充生產。

海員招募處建議

設小組管理伙食 解決船員伙食所引起糾紛

【本報訊】海員招募處最近建議，在各船隻上設立小組管理伙食，以解決船員伙食所引起之糾紛。此舉旨在提高伙食質量，並減少因伙食問題而產生的矛盾。

據悉，海員招募處在過去幾個月內，接獲了多起關於船員伙食問題的投訴。投訴者表示，船上的伙食質量差，營養不足，且價格昂貴。此外，伙食的分配也不公平，導致船員之間產生了矛盾。

為了解決這些問題，海員招募處建議，在各船隻上設立伙食管理小組。該小組將由船員代表組成，負責監督伙食的質量、價格和分配。此外，小組還將負責與船主或船務公司進行溝通，以解決伙食問題。

海員招募處表示，此舉將有助於提高船員的生活水平，並減少因伙食問題而產生的糾紛。目前，該建議已提交給有關部門審批。

注意起居飲食

工友保障健康

【本報訊】隨著天氣轉涼，工友應注意起居飲食，以保障健康。專家建議，工友應多吃營養豐富的食物，並注意保暖，以預防疾病。

專家指出，工友的工作環境通常較為艱苦，且工作時間較長，容易導致身體虛弱。如果起居飲食不注意，很容易引發各種疾病。因此，工友應注意均衡飲食，多吃蔬菜、水果和蛋白質豐富的食物。此外，還應注意保暖，避免受寒。

專家還建議，工友應保持良好的生活習慣，如早睡早起、適量運動等。這有助於提高身體免疫力，預防疾病。如果工友感到身體不適，應及時就醫。

羊毛針織業已入旺季

工作旺三成就業穩定

【本報訊】羊毛針織業已進入旺季，工作量大增，三成就業穩定。據悉，羊毛針織業在過去幾個月內，產量持續增長，預計今年將達到歷史最高水平。

羊毛針織業的旺季，主要是由於天氣轉涼，人們開始購買羊毛針織品。此外，一些大型企業也紛紛擴充生產，導致產量增加。據統計，羊毛針織業在過去幾個月內，產量增長了百分之三十。

由於產量增加，羊毛針織業的就業情況也趨於穩定。據悉，羊毛針織業在過去幾個月內，新增就業人數達一萬餘人。目前，羊毛針織業的就業人數已達一萬五千人。

羊毛針織業的旺季，也為羊毛針織工人帶來了更多的收入。據悉，羊毛針織工人在旺季期間，工資通常會比平時高。這有助於提高工人的生活水平。

天漸轉暖

舊衣存放方法 要有經驗

談之驗經友工練熟

【本報訊】隨著天氣轉暖，舊衣存放方法尤為重要。經驗豐富的朋友建議，舊衣應存放在乾燥、通風的地方，並定期檢查，以確保衣物質量。

專家指出，舊衣存放不當，很容易導致衣物霉爛、發臭。因此，在存放舊衣之前，應先將衣物洗淨並晾乾。此外，還應選擇乾燥、通風的地方存放衣物，並定期檢查衣物是否有霉爛現象。

專家還建議，舊衣應分類存放。例如，棉質衣物應存放在一個地方，而絲綢衣物則應存放在另一個地方。這有助於防止衣物之間的交叉污染。

如果衣物已經霉爛，應及時處理。可以將衣物浸泡在鹽水中，以殺菌消毒。然後，將衣物洗淨並晾乾。如果衣物霉爛嚴重，則應丟棄。

勞資關係促進組 開始辦公

【本報訊】勞資關係促進組已開始辦公，旨在調解勞資糾紛，促進勞資和諧。該組將為勞資雙方提供諮詢服務，並協助解決糾紛。

勞資關係促進組是由政府、工會和企業代表組成的。該組的宗旨是調解勞資糾紛，促進勞資和諧。該組將為勞資雙方提供諮詢服務，並協助解決糾紛。

據悉，勞資關係促進組在過去幾個月內，接獲了多起勞資糾紛的投訴。該組已積極介入，並協助雙方解決了糾紛。目前，勞資關係促進組已開始辦公，並將繼續為勞資雙方提供服務。

香港法	律彙編	元四	全本	優待
元四	全本	優待		

國新聲	樂聲	總統
國新聲	樂聲	總統

明天獻映

奇傳末週

鳳凰笑片 大受歡迎

主演：朱克、陳靜波、丁川、李飛、劉飛、余飛、孫飛、趙飛、吳飛、石飛、梁飛、高飛、朱飛、綠飛、點飛、半飛、五飛

普慶

社會棟樑

最後四場 場場精彩

主演：吳楚帆、王葆真、傅奇

寶國

逃

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

天映只

兒寶徒亡

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

宮樂

天賜良機

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

麗都

天賜良機

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

天映只

兒寶徒亡

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

天明

天賜良機

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

麗都

天賜良機

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

天映只

兒寶徒亡

主演：傅奇、王葆真、吳楚帆

發覺處倒回該等文件時，必須帶由納稅人簽名之校閱後即行發還。

○：第六十七年十號第二三四號內。

洋樓廉售

第三篇第六章 在 刊

米糖水泥優先卸貨

越加強裝卸措施

採取全日工作

西貢卸貨能力已增加

生豬各綫供應豐

燒種市慢跌五元

成盤四千九百頭大豬價定

昨晚滿得更早

玉面飛狐

增日俱信品氏對觀衆

續院九天今

破龍爪功

與新招

摧心掌

挾心挖肺

邵氏武

俠片大

出新橋

與新招

破龍爪功

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

與新招

十五年增長速

超過資本主義國家

共產國家經濟

人纖等化原品

台改准許進口

日匯轉穩

香港金融行情表

投資日本股票

共享日本繁榮

東京股市動態全日不停由專備電

訊機直接傳遞快捷準確使香港顧

客宛如置身東京

香港 野村國際(香港)有限公司

NOMURA INTERNATIONAL (H.K.) LTD.

總行設大馬路七樓電話237006-9

總經理 栗原精一

東京 野村證券株式會社

NOMURA SECURITIES CO. LTD.

華僑晚報 分類廣告 每天一元

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

梨花

